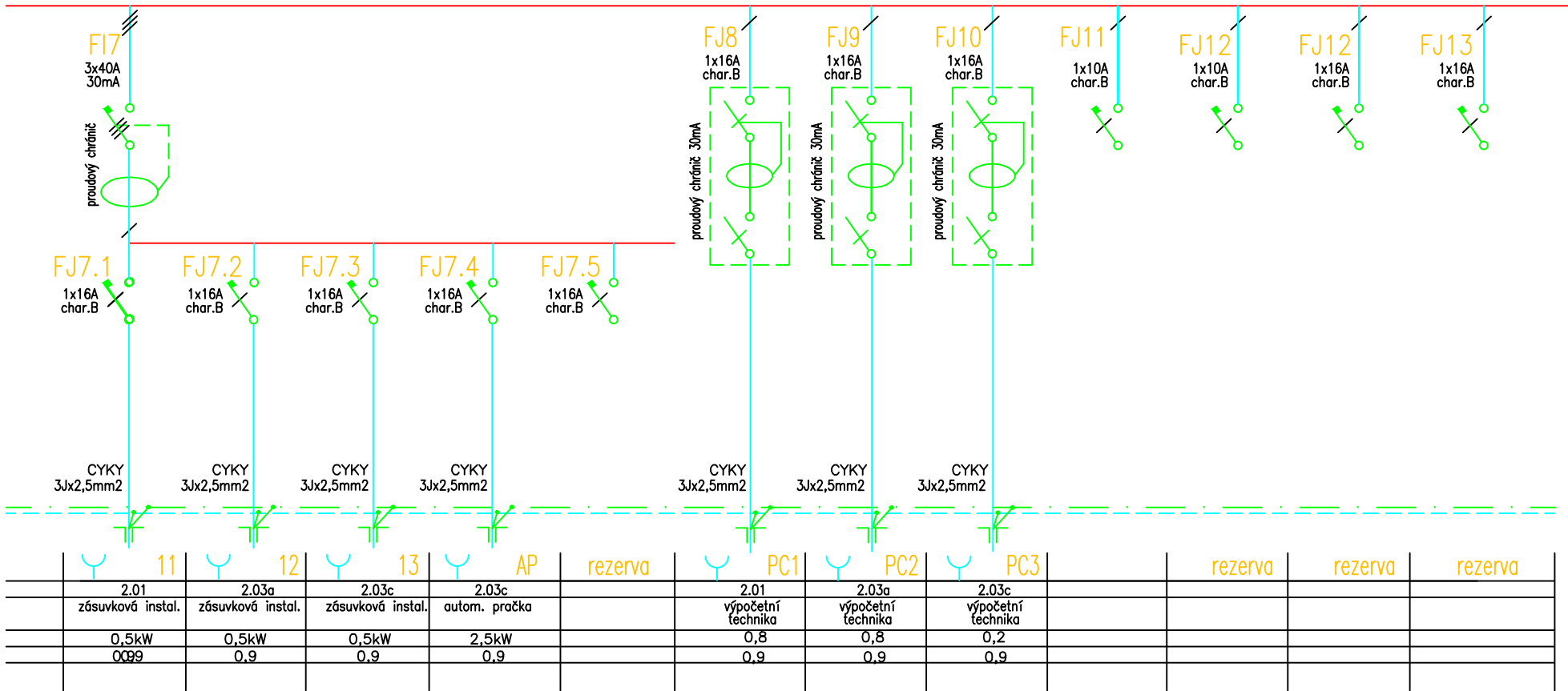
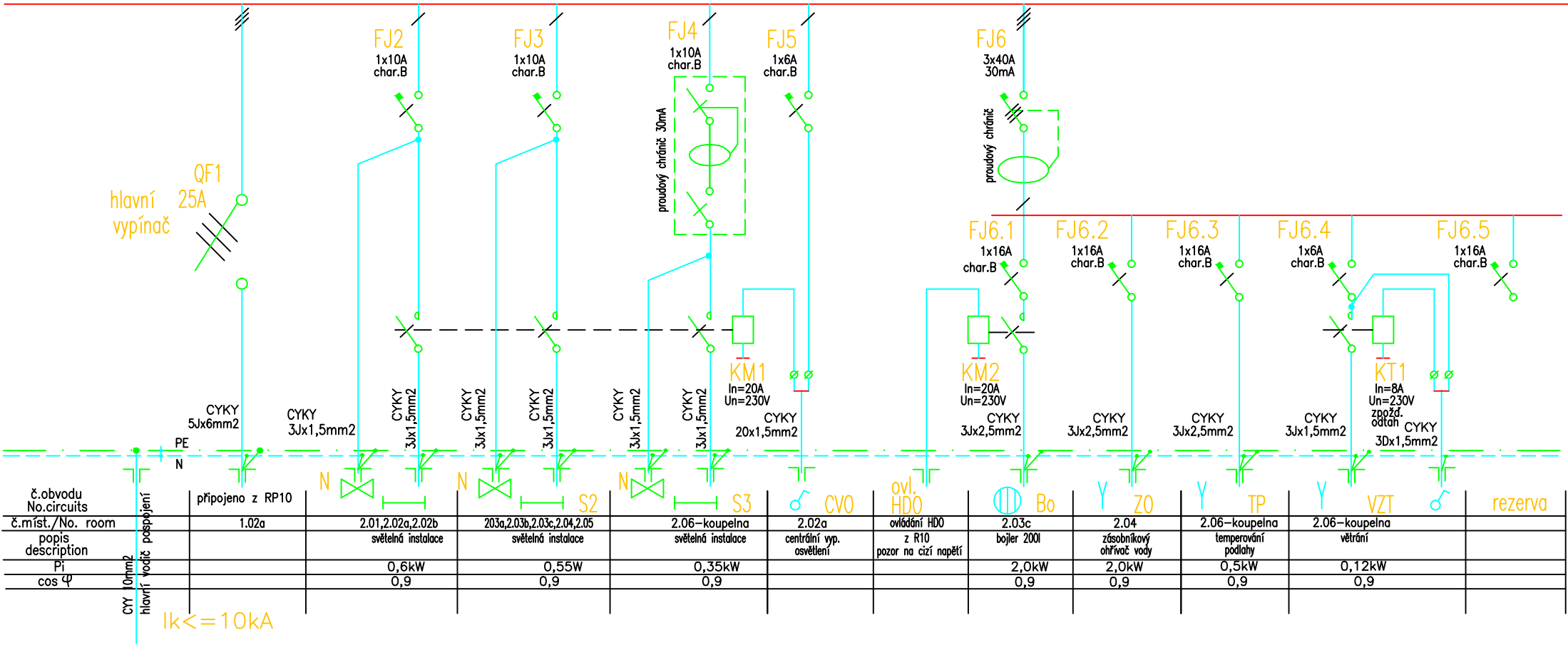


ROZVADĚČ RP10.1 – jednopólové schema

Vestavný rozvaděč , š=550mm, v=500mm, hl=110mm, IP30  
přívody a vývody horem

$I_k \leq 10\text{kA}$   
 $P_i = 11,8\text{kW}$   
 $P_s = 9,2\text{kW}$

3x230/400V, 50Hz, TN-S,  
ochrana samočinným odpojením od zdroje



STAVBA  
BUILDING

**UPRAVA PROSTOR  
PRO DĚTSKOU SKUPINU**

MÍSTO STAVBY  
LOCATION

Letenská 9, Praha 1 - Malá Strana

INVESTOR  
INVESTOR

MINISTERSTVO FINANCÍ Č

Letenská 15

118 10 Praha 1

KONCEPČNÍ ARCHITEKT  
CONCEPT ARCHITECT

**KARLÍN BLOK** Ing. arch. Tomáš Lapka

ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

AUTORIZACE  
AUTHORIZATION

GENERÁLNÍ PROJEKTANT  
GENERAL PLANNER

**KARLÍN BLOK** ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

**KARLÍN BLOK, s.r.o.**  
Pernerova 659/31a  
Praha 8 - Karlín  
186 00  
www.karlinblok.cz

MANAŽER PROJEKTU  
PROJECT MANAGER

Ing. Petr Jileček

ARCHITEKT PROJEKTU  
ARCHITECT

Ing. arch. Tomáš Lapka

HLAVNÍ STATIK PROJEKTU  
STRUCTURAL ENGINEER

Ing. Miroslav Trnka

ZPRACOVATEL  
SUBCONTRACTOR

**JEKU, s.r.o.**  
LIMESKÁ 8, 100 00 PRAHA 10  
tel.: 272 011 080 fax: 272 011 080  
e-mail: jeku@jeku.cz

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
RESPONSIBLE DESIGNER

J. Vrbová

VYPRACOVAL  
DRAWN BY

J. Vrbová

ČÍSLO ZAKÁZKY  
PROJECT REF.

**15-005**

KONTROLOVAL  
CHECKED BY

Ing. M. Kučerová

STUPEŇ DOKUMENTACE  
DESIGN STAGE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OZNA  
COI

**DF**

ČÁST  
SECTION

**D2**

TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVB

OBJEKT (SO)  
BUILDING

PROVOZNÍ SOUBOR (PS)

... ..

DÍL  
PART

... ..

PROFESNÍ DÍL  
STRUCTURE

**070**

SILNOPROUDÉ ROZVODY

KÓD P  
PROFF.

**EL**

DĚLENÍ  
STRUCTURE

... ..

ČLENĚNÍ  
STRUCTURE

... ..

NÁZEV VÝKRESU  
DRAWING DESCRIPTION

**MF ČR Rozvaděč R10.1  
jednopólové schéma**

DATUM  
DATE

31.8.2015

MĚŘÍTKO  
SCALE

KOPIE  
PAGE

ČÁST  
SECTION

**D2**

SO  
PS

..

DÍL  
PART

..

PROF.  
PART

**070**

DĚLENÍ  
DIVISION

..

ČLENĚNÍ  
STRUCT.

..

Č. VÝKR.  
DRAWN. NO.

**E04**

Č. RE  
REVZ

**01**

NÁZEV SOUBORU  
FILE NAME

D2\_070\_ELE\_E04\_00.dwg